- تكامل دالة مستمرة

ا. و الله معرفة و مستمرة على مجال ا. a و b عددان من f

F دالة أصلية للدالة f على المجال ١.

. f للدالة f للدالة f للدالة f للدالة f للدالة f

f(x) ل ال f(x) و يقرأ التكامل من f(x) ل ال f(x) تفاضل f(x)

$$\int_a^b f(x) \, dx = F(b) - F(a) \quad \text{otherwise}$$

x ملاحظة : العدد f(x) dx يتعلق بالدالة f(x) a و b و مستقل عن المتغير $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$. $\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(t) dt = \int_{a}^{b} f(z) dz$ أي أن

2 . التفسير الهندسي

المستوي منسوب إلى معلم متعامد (\vec{i}, \vec{j}) (\vec{i}) المنحنى الممثل للدالة f في هذا المعلم.

[a;b] the f also f also f.

 \mathcal{R} العدد الحقيقي الموجب $\int_{a}^{b} f(x) \, dx$ هو مساحة الحيز

للمستوي المحدود بالمنحني (٦) و محور الفواصل

x = b و المستقيمين ذوي المعادلتين x = b و المستقيمين

$$\mathcal{A} = \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$
 : نکتب

[a;b] الدالة f سالبة على المجال.

العدد الحقيقي f(x) dx سالب و العدد الحقيقي

 \mathcal{B} الموجب الموجب $\int_{a}^{b} f(x) dx$ هو مساحة الحيز

للمستوي المحدود بالمنحني (٧)، محور الفواصل

x = b و x = a و المستقيمين ذوي المعادلتين

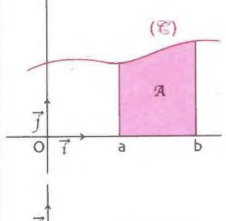
.
$$\mathcal{B} = -\int_{a}^{b} f(x) dx = F(a) - F(b)$$
 : نکتب

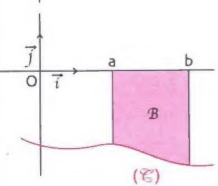
[a;b] اشارة الدالة f تتغير على المجال.

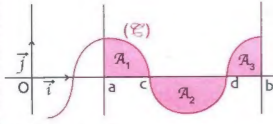
الدالة على المجال [a ; b].

A العدد الحقيقي f(x) العدد الحقيقي العدد الحيز f(x)للمستوي المحدود بالمنحني (١٤) و محور الفواصل

و المستقيمين ذوي المعادلتين x = b و x = b







محسارف

$$A = \int_{a}^{b} |f(x)| dx = A_1 + A_2 + A_3$$
: في الشكل يظهر أن $\int_{a}^{b} f(x) dx - \int_{c}^{d} f(x) dx + \int_{d}^{b} f(x) dx$

الخواص

خاصية الخطية للتكامل

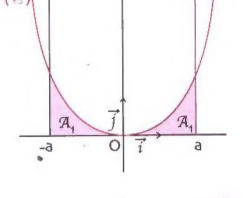
و و دالتان معرفتان و مستمرتان على مجال ۱. مو المجال ۱. من أجل كل المتان معرفتان و مستمرتان على مجال ۱. من أجل كل المين حقيقيين $\alpha f(x) + \beta g(x) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx$ عددين حقيقيين $\alpha f(x) + \beta g(x) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx$

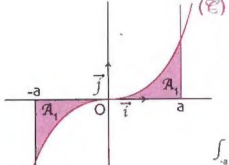
شفعية الدالة

let f contact f contact

في الشكل المقابل، الدالة f موجبة $\int_{a}^{b} f(x) dx = 2 \mathcal{R}_{1}$ إذن

 $\left(\int_{a}^{b} f(x) dx = -2 \mathcal{A}_{1} \text{ which } f \text{ which } f$





وإذا كانت f فردية على ا f فإن من أجل كل عدد f من f على f أن من أجل كل عدد f من f موجبة على f ألشكل المقابل، الدائة f موجبة على f

في الشكل المقابل، الدالة f موجبة على [0; a] و الشكل المقابل، الدالة f موجبة على $f(x) \, dx = - \mathcal{A}_1 + \mathcal{A}_1 = 0$ و سالبة على [-a; 0]. إذن

علاقة شال

f دالة معرفة و مستمرة على مجال ١.

- من أجل كل أعداد ه ، 6 و ع من ا ؛ 4 $f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b f(x) dx$ (علاقة شال)

$$\int_{b}^{a} f(x) dx = -\int_{a}^{b} f(x) dx + 1 \text{ in } b = a$$

مبرهنة (إيجابية التكامل)

f دالة معرفة و مستمرة على مجال [a; b].

. $\int_{a}^{b} f(x) dx \ge 0$ فإن $f(x) \ge 0$ ،[a; b] من $f(x) \ge 0$ من أجل كل عدد $f(x) \ge 0$ من أجل كل عدد $f(x) \ge 0$

مبرهنة

f و g دالتان معرفتان و مستمرتان على المجال [a; b].

. $\int_{a}^{b} f(x) dx \le \int_{a}^{b} g(x) dx$ فإن $f(x) \le g(x)$ ، [a; b] من $f(x) \le g(x)$ ، [a; b] عدد f(x) = f(x)

مبرهنة (متباينة المتوسط)

.[a; b] دالة معرفة و مستمرة على مجال f

 $m \le f(x) \le M$ ، [a; b] من x من أجل كل عدد x من $m \le f(x) \le M$ ، $m \le f(x) \le M$ ، $m \le f(x) \le M$ من $m \le f(x) \le M$ ، $m \le f(x) \le M$ ها فإن $m \le f(x) \le M$ ، $m \ge f(x) \ge M$ ، $m \ge f(x) \ge M$ ، $m \ge f(x) \ge M$

التفسير الهندسي

بفرض أن f موجبة على [a; b].

*يكون (m(b-a هي مساحة المستطيل

الذي يعداه b-a و m.

 $b \cdot A$ هي مساحة المستطيل الذي بعداه $b \cdot A$ و $A \cdot B \cdot A$ هي مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحنى $\int_{a}^{b} f(x) dx$

x = b و x = a محور الفواصل و المستقيمين ذوي المعادلتين

القيمة المتوسطة لدالة

f دالة معرفة و مستمرة و موجبة على مجال [a; b].

تعريف

. $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$ هي العدد الحقيقي f على مجال [a;b] هي العدد الحقيقي

مبرهنة (حصر القيمة المتوسطة)

ااا - التكاملات و الدوال الأصلية

مبرهنة

إذا كانت f مستمرة على مجال | e | a | b | فإن الدالة | f | المعرفة على | f | كما يلي | f | | f | | f | هي الدالة الأصلية الوحيدة للدالة | f | التي تنعدم عند | f | a.

مسعسارف

المكاملة بالتجزئة

إذا كانت u و v دالتين قابلتين للاشتقاق على مجال u حيث الدالتان u و v مستمرتان على u فإن فإن $\int_a^b u'(t) \, v(t) \, dt = \left[u(t) \, v(t)\right]_a^b - \int_a^b u(t) \, v'(t) \, dt$ هذه الطريقة لحساب $\int_a^b u'(t) \, v(t) \, dt$ تسمى المكاملة بالتجزئة.

حساب مساحات محدودة بمنبحن

a < b دالة مستمرة على مجال a + b و a = b عددان من a = b

المنحنى المهثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد (\widetilde{c}_i, j) .

مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحني (\mathcal{E}_f) و محور الفواصل و المستقيمين \mathcal{R}

x = b و x = a و x = a

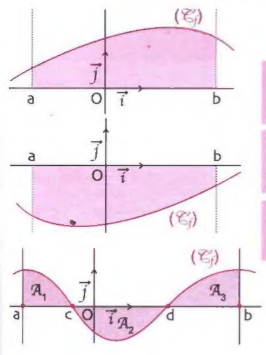
مبرهنة

- ، [a; b] من أجل كل عدد x من المجال $f(x) \ge 0$ ، إذا كان من أجل كل عدد $f(x) \ge 0$
- [a; b] من أجل كل عدد x من المجال [a; b]،
- (وحدة المساحات) $A = -\int_a^b f(x) dx$ فإن $f(x) \le 0$
 - وإذا كانت إشارة f تتغير على [a; b]، فإن $A = \int_{a}^{b} |f(x)| dx$ وحدة المساحات)

ملاحظة: في الشكل المقابل،

$$\mathcal{A} = \mathcal{A}_1 + \mathcal{A}_2 + \mathcal{A}_3$$

$$\mathcal{A} = \int_a^b f(x) dx - \int_a^b f(x) dx + \int_a^b f(x) dx$$

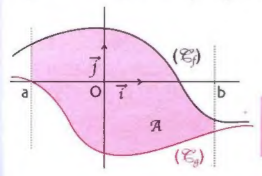


حساب مساحة محدودة بمنحنيين

a < b عددان من احيث a > b عددان من احيث a > b

و (\mathcal{C}_{i}) و المنحنيان الممثلان للدالتين f و g على الترتيب في معلم متعامد ($\widetilde{t},\widetilde{t},\widetilde{t}$) للمستوي.

مبرهنة



 (\mathcal{E}_g) و (\mathcal{E}_g) و المساحة المحدودة بالمنحنيين (\mathcal{E}_g) و المستقيمين ذوى المعادلتين x = b و x = a

 $f(x) \le g(x)$! ا من أجل كل عدد x من ا ! $g(x) \le g(x)$ فإن g(x) - f(x) وحدة المساحات)

ملاحظة : • إذا كان $|\vec{i}|$ = 1cm ملاحظة : • إذا كان

فإن وحدة المساحات هي 1.cm².

. إذا كان $2 \text{cm} = ||\vec{i}||$ و $3 \text{cm} = ||\vec{i}||$ فإن وحدة المساحات هي 6 cm³.

 $A = 5 \times 6 \text{ cm}^2 = 30 \text{ cm}^2$ فإن

حساب حجوم

g = a معلم متعامد من الفضاء. (\Re) جزء من الفضاء محدود بالمستويين ذوي المعادلتين $\Im = 3$ و $\Im = 3$ معلم متعامد من الفضاء. ($\Re = 3$ معلم متعامد من الفضاء. ($\Re = 3$ معلم متعامد من الفضاء.

مبرهنة

t ينتمي إلى المجال [a;b]. ليكن (t) مساحة السطح الناتج عن تقاطع الجزء (8) مع المستوي ذي المعادلة g=t أي المستوي العمودي على (o_3) في P(0;0;t) و الموازي للمستوي (oxy).

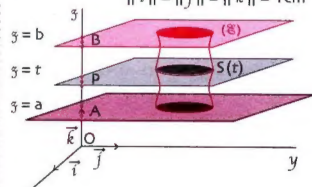
وإذا كانت الدالة S مستمرة على [a; b] فإن $V = \int_a^b S(t) dt$ وحدة الحجوم)

 $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = \|\vec{k}\| = 1$ ملاحظة : • إذا كان المعلم متعامدا و متجانسا

فإن وحدة الحجوم هي 1cm³.

وإذا كان المعلم متعامدا حيث 2cm = $\|\vec{i}\|$ و المعلم متعامدا حيث $\|\vec{i}\|$ = 1cm و المعامدا علم المعامدا و المعامدا علم المعامدا و المعامدات و المع

فإن وحدة الحجوم هي 6cm³.



حجم مجسم دوراني محوره هو محور الفواصل

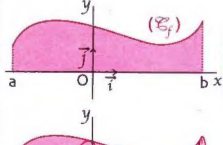
المنتمرة f المنتفى الممثل لدالة f المستمرة (g_f) المنحنى الممثل لدالة f المستمرة (g_f) المنتفى الممثل لدالة g_f المستوي (g_f) المستوي (g_f)

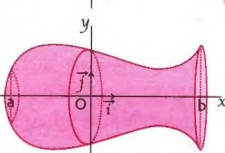
مبرهنة

عندما بدور المنحنى حول المحور (\tilde{t}) فإنه يولد مجسما دورانيا حجمه $t \in [a;b]^b \pi [f(t)]^2 dt$

ملاحظة : بتطبيق المبرهنة السابقة و بملاحظة أن مساحة الحيز المستوي المحصل عليها بتقاطع الجزء (%) مع المستوي ذي المعادلة ، x = t ، x = t هي مساحة القرص الذي نصف قطره x = t . إذن x = t أ. إذن x = t

 $v = \int_a^b \pi [f(t)]^2 dt$ و بالتالي





🚹 حساب تكامل دالة مستمرة

تمرين

احسب التكاملات التالية:

مل

 $\int_{1}^{4} 3 \, \mathrm{d}x$ حساب التكامل

الدالة 3 $f:x \mapsto 3$ ثابتة إذن f معرفة و مستمرة على

و بالتالي فهي مستمرة على المجال [4 ; 1-] .

الدالة f المعرفة على f(x) = 3x كما يلي : f(x) = 3x هي دالة أصلية للدالة f(x) = 3x الدالة f(x) = 3x على f(x) = 3x الدالة f(x) = 3x على f(x) = 3x على f(x) = 3x الدالة f(x) = 3x على f(x)

 $\int_{2}^{2} (4x + 5) dx$ dx التكامل.

الدالة 4x+5 عرفة و مستمرة على R. فهي مستمرة على المجال [2;2].

[-2; 2] هي دالة أصلية للدالة $f(x) = 2x^2 + 5x$ على [-2; 2] هي دالة أصلية للدالة $f(x) = 2x^2 + 5x$ على [-2; 2]

 $\int_{2}^{2} (4x + 5) dx = F(2) - F(-2) = (2(2)^{2} + 5 \times 2) - (2(-2)^{2} + 5(-2))$ = (2 + 12) - (2

= (8 + 10) - (8 - 10) = 20

 $\int_{2}^{2} (4x + 5) \, dx = 20$

 $\int_0^1 (x^2 - x + 1) dx$ التكامل.

الدالة 1 + x^2 - x معرفة و مستمرة على المجال [1 ; 0].

[0; 1] هي دالة أصلية للدالة f على $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - x$ الدالة f على $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - x$

 $\int_0^1 (x^2 - x + 1) \, dx = F(1) - F(0) = \left[\frac{1}{3} (1)^3 - \frac{1}{2} (1)^2 + 1 \right] - \left[\frac{1}{3} \times 0 - \frac{1}{2} \times 0 + 0 \right] \quad \text{if } x = \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + 1 = \frac{5}{6}$

 $\int_0^1 (x^2 - x + 1) dx = \frac{5}{6}$

 $\int_0^{\pi} \cos x \, dx$ luzzland.

الدالة $f: x \mapsto \cos x$ عرفة و مستمرة على R. فهي مستمرة على المجال [0; π].

 $[0\,;\pi]$ الدالة f المعرفة على f الدالة f على الدالة f عل

 $\int_0^{\pi} \cos x \, dx = F(\pi) - F(0) = \sin \pi - \sin 0 = 0$ jif yiring

 $\int_0^{\pi} \cos x \, dx = 0$ و بالتالي

 $\int_0^{\pi} \sin x \, dx$ Urball ------

الدالة $f:x \longmapsto \sin x$ معرفة و مستمرة على المجال [0; π].

 $[0;\pi]$ على الدالة f المعرفة على $f(x) = -\cos x$ على الدالة f على الدالة f على الدالة f الدالة

 $\int_0^{\pi} \sin x \, dx = 0$

 $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (3\cos x - 2\sin x) \, dx$ حساب التكامل.

الدالة $f: x \longrightarrow 3cosx - 2sinx$ معرفةً و مستمرة على R. فهي مستمرة على المجال $f: x \longmapsto 3cosx - 2sinx$ الدالة F المعرفة على $f: x \longmapsto 3cosx - 2sinx$ الدالة F المعرفة على $f: x \mapsto 3cosx - 2sinx$ كما يلي $f: x \mapsto 3cosx - 2sinx$ الدالة $f: x \mapsto 3cosx - 2sinx$ على $f: x \mapsto 3cosx - 2sinx$

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (3\cos x - 2\sin x) \, dx = F\left(\frac{\pi}{2}\right) - F\left(-\frac{\pi}{2}\right)$$

$$= \left[3\sin\frac{\pi}{2} + 2\cos\frac{\pi}{2}\right] - \left[3\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) + 2\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right]$$

$$= (3\times 1 + 2\times 0) - (3\times (-1) + 2\times 0) = 3 + 3 = 6$$

 $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (3\cos x - 2\sin x) \, dx = 6$

2 استعمال خاصية الخطية لحساب تكامل

تمرین ا

 $\frac{2}{x^2-1} = \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1}$! R-{-1; 1} من أجل كل عدد x من x عدد 1

 $\int_{2}^{3} \frac{2}{x^2 - 1} dx$

حل

 $\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} = \frac{(x+1) - (x-1)}{(x-1) - (x+1)} = \frac{2}{x^2-1} : \mathbb{R} - \{-1; 1\} \text{ in } x \text{ and } x = 1$ $\frac{2}{x^2-1} = \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} : \mathbb{R} - \{-1; 1\} \text{ in } x \text{ and } x = 1$ e public points

 $\int_{2}^{3} \frac{2}{x^{2}-1} dx$ dx limit 1.2

 $f: x \longmapsto \frac{2}{x^2 - 1}$ the like $f: x \mapsto \frac{2}{x^2 - 1}$

الدالة f معرفة على $\{1; 1-\}-\mathbb{R}$ ؛ و مستمرة على كل مجال محتوى في $\{1; 1-\}-\mathbb{R}$ إذن f مستمرة على المجال $\{2; 3\}$.

و بالتالي فهي تقبل على الأقل دالة أصلية على المجال [3; 3].

$$\int_{2}^{3} \frac{2}{x^{2} - 1} dx = \int_{2}^{3} \left[\frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 1} \right] dx = \int_{2}^{3} \frac{1}{x - 1} dx - \int_{2}^{3} \frac{1}{x + 1} dx$$

(استعمال خاصية الخطية للتكامل)

111

 $x \mapsto \frac{1}{x-1}$ المعرفة على $F(x) = \ln(x-1)$ كمايلي : $F(x) = \ln(x-1)$ هي دالة أصلية للدالة على $F(x) = \ln(x-1)$ على $F(x) = \ln(x-1)$

 $x \mapsto \frac{1}{x+1}$ والدالة G(x) = h(x+1) كما يلي G(x) = h(x+1) هي دالة أصلية للدالة على G(x) = h(x+1) على G(x) = h(x+1)

$$\int_{2}^{3} \frac{1}{x-1} dx = F(3) - F(2) = \ln 2 - \ln 1 = \ln 2$$

$$\int_{2}^{3} \frac{1}{x+1} dx = G(3) - G(2) = 2\ln 2 - \ln 3 = \ln \frac{4}{3}$$

$$\int_{2}^{3} \frac{2}{x^{2}-1} dx = \ln 2 - \ln \frac{4}{3} = \ln \frac{2}{4} = \ln \frac{3}{2} \quad \text{if } x = 1 \text{ if } x = 1 \text{ if$$

تمرین 2

حل

$$4(x-1) - \frac{1}{(x-1)^2} = \frac{4(x-1)^3 - 1}{(x-1)^2}$$
 ؛ 1 عددحقیقی یختلف عن 1 ؛ 1 عددحقیقی یختلف $f(x)$

$$f(x) = 4(x-1) - \frac{1}{(x-1)^2} + 1 \quad \text{if } x \text{ is a single } x$$

$$\int_2^4 \frac{4(x-1)^3 - 1}{(x-1)^2} \, dx \quad \text{otherwise}$$

لدينا الدالة f مستمرة على كل من المجالين f ; ∞ [و f = ; 1[.

f المجال [4; 4] لأنها دالة ناطقة. و بالتالي الدالة f مستمرة على المجال

فهي تقبل دالة أصلية على المجال [4; 2].

$$\int_{2}^{4} f(x) dx = \int_{2}^{4} \frac{4(x-1)^{3} - 1}{(x-1)^{2}} dx = \int_{2}^{4} \left[4(x-1) - \frac{1}{(x-1)^{2}} \right] dx$$

$$= \int_{2}^{4} 4(x-1) dx + \int_{2}^{4} \frac{-1}{(x-1)^{2}} dx$$

 $x \mapsto 4(x-1)$ الدالة $F(x) = 2x^2 - 4x$ كما يلي $F(x) = 2x^2 - 4x$ كما يلي الدالة الدالة العرفة على الدالة الدالة

$$G(x) = \frac{1}{x-1}$$
: كما يلي : [2;4] على [2;4] على الدالة G(x) المعرفة على [2;4]

 $x \mapsto \frac{-1}{(x-1)^2}$ على [2; 4].

$$\int_{2}^{4} 4 (x-1) dx = F(4) - F(2) = [2(4)^{2} - 4(4)] - [2 \times 2^{2} - 4 \times 2] = 16$$

$$\int_{2}^{4} \frac{-1}{(x-1)^{2}} dx = G(4) - G(2) = (\frac{1}{3}) - (\frac{1}{1}) = -\frac{2}{3}$$

$$\int_{2}^{4} f(x) dx = \int_{2}^{4} 4 (x-1) dx + \int_{2}^{4} \frac{-1}{(x-1)^{2}} dx = 16 - \frac{2}{3} = \frac{46}{3} \quad \text{if } x = \frac{46}{3}$$

$$\text{let} \int_{2}^{4} \frac{4(x-1)^{3} - 1}{(x-1)^{2}} dx = \frac{46}{3}$$

(3) استعمال علاقة شال

تمری*ن* 1 —

$$\int_{3}^{9} [-x(x^{2}+1)] dx$$
 و $\int_{0}^{3} x(x^{2}+1) dx$ و $\int_{3}^{9} [-x(x^{2}+1)] dx$ و $\int_{3}^{9} [-x(x^{2}+1)] dx$ و $\int_{3}^{9} |x|(x^{2}+1) dx$ و استنتج حساب التكامل $\int_{3}^{9} |x|(x^{2}+1) dx$

$$f(x) = |x| (x^2 + 1) : J_{3} = 0$$

$$f(x) = |x| (x^2 + 1) : [-3; 0] | J_{4} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) : [0; 3] | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) : [0; 3] | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) : [0; 3] | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) : [0; 3] | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) : [0; 3] | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x) = x (x^2 + 1) | J_{5} = 0$$

$$f(x)$$

تمرین 2 ۔

 $\int_{1}^{1} |e^{x} - 1| dx$ احسب التكامل

ل
$$f(x) = |e^x - 1|$$
 لتكن $f(x) = |e^x - 1|$ كما يلي: $f(x) = |e^x - 1|$ لتكن $f(x) = |e^x - 1|$ من أجل كل عدد x من المجال $f(x) = -(e^x - 1) + (e^x - 1)$ و من أجل كل عدد x من المجال $f(x) = e^x - 1 + (e^x - 1) + (e^x - 1)$ و من أجل كل عدد $f(x) = e^x - 1 + (e^x - 1) + (e^x - 1)$ و أدن تقبل دالة أصلية على الأقل على كل من المجالين $f(x) = e^x - 1 + (e^x - 1) + (e^x - 1)$ و $f(x) = e^x - 1 + (e^x - 1) + (e^$

الدالة f حيث $f(x) = -e^x + x$ هي دالة أصلية للدالة f على [0 ; 1-]. . 7 - الحساب التكاملي

طرائسق

4 استعمال إيجابية التكامل

تمرين

 $\int_0^{\pi} (x+1-\sin x) dx \ge 0$ اثبت أن 1

2 - تحقق من ذلك بحساب هذا التكامل.

حر

 $f(x) = x + 1 - \sin x$: كما يلى : $f(x) = x + 1 - \sin x$ المعرفة على المجال [0; π]

 $0 \le \sin x \le 1 : [0; \pi]$ لدينا من أجل كل عدد x من المجال

 $0 \le 1 - sinx : [0; \pi]$ إذن من أجل كل عدد x من المجال إ

 $x + 1 - \sin x \ge 0$! [0; π] با $x + 1 - \sin x \ge 0$ ینتج أن من أجل كل عدد

f أن الدالة f مستمرة على المجال π [0; π] فإنها تقبل على الأقل دالة أصلية على π

. $\int_0^{\pi} (x + 1 - \sin x) dx \ge 0$ فإن $x + 1 - \sin x \ge 0$ ؛ $[0; \pi]$ من x = 0 غان من أجل كل عدد x من x = 0

2 - التحقق من صحة هذه النتيجة حسابيا.

لدينا الدالة $F(x) = \frac{1}{2}x^2 + x + cosx$: كما يلي : $[0;\pi]$ هي دالة أصلية لدينا الدالة $f(x) = \frac{1}{2}(x^2 + x + cosx)$ للدالة $f(x) = \frac{1}{2}(x^2 + x + cosx)$

 $\int_0^{\pi} (x+1-\sin x) \, dx = F(\pi) - F(0) = \left(\frac{1}{2}\pi^2 + \pi + \cos \pi\right) - \left(\frac{1}{2} \times 0 + 0 + \cos 0\right)$

 $= \frac{1}{2}\pi^2 + \pi - 1 - 1 = \frac{1}{2}\pi^2 + \pi - 2$ $\frac{1}{2}\pi^2 + \pi - 2$

. $\int_0^{\pi} (x + 1 - \sin x) dx = \frac{1}{2}\pi^2 + \pi - 2$ و بالتالي

 $\int_0^{\pi} (x+1-\sin x) dx \ge 0$ أي أن

ملاحظة : إذا تحقق الشرط $f(x) \ge 0$ على المجال [a; b] فإنه يضمن إيجابية التكامل

اً و العكس غير صحيح يمكن أن يكون $\int_a^b f(x+1-\sin x) \, dx > 0$ دون تحقق أي $\int_a^b f(x) \, dx \ge 0$

.[a;b] على كل المجال $f(x) \ge 0$

[-2;4] لاحظ المثال المضاد: dx:=0 موجبة على $\int_{2}^{4}(-x+2)\,dx$ ليست دوما موجبة على $\int_{2}^{4}(-x+2)\,dx=6$ و $(-x+2)\,dx=6$

استعمال متباینة المتوسط

تمرين 1

ا. ليكن التكامل ا التالي : $\int_{\frac{1}{2}}^{1} \left(\frac{t}{1+t}\right) dt$ التكامل ا التكامل ا التكامل ا

حل

تمرین 2

.a < b عددان حقیقیان ینتمیان إلی المجال $\left[0\;;\;\frac{\pi}{2}\right]$ حید $\frac{1}{\cos^2 a} \le \frac{1}{\cos^2 x} \le \frac{1}{\cos^2 b} : \left[0\;;\;\frac{\pi}{2}\right]$ و من المجال $\frac{b-a}{\cos^2 a} \le \tan b - \tan a \le \frac{b-a}{\cos^2 b}$ ن من استنتج أن $\frac{b-a}{\cos^2 a} \le \tan b - \tan a \le \frac{b-a}{\cos^2 b}$

حل

 $0; \frac{\pi}{2}$ المجال $\cos a \ge \cos x \ge \cos b$ المجال $a \le x \le b$ متناقصة على المجال $a \le x \le b$ المجال $a \le x \le b$ و بالتالي من أجل كل عدد حقيقي $a \ge x$ من أجل $a \le x \le b$ و بالتالي من أجل كل عدد حقيقي $a \ge x$ من أجل $a \le x \le b$ و $a \ge x \le b$ و $a \ge x \ge b$ و

 $\frac{1}{\cos^2 a} \le \frac{1}{\cos^2 x} \le \frac{1}{\cos^2 b}$! $[0; \frac{\pi}{2}]$ المجال x من المجال x من المجال x عدد حقیقی x من المجال x عدد x من المجال x على المحال x على المجال x على المحال x عدد x عد

 $\frac{b-a}{\cos^2 a} \le \tan b - \tan a \le \frac{b-a}{\cos^2 b}$ و بالتالي

6 حساب القيمة المتوسطة لدالة

تمرین 1

 $f(x)=\cos\left(3x-\frac{\pi}{4}\right)$: كما يلي $\int \left[0,\frac{\pi}{6}\right]$ كما يلي المعرفة على المجال المجال $\int \left[0,\frac{\pi}{6}\right]$ احسب القيمة المتوسطة للدالة $\int \left[0,\frac{\pi}{6}\right]$

حل

. الدالة
$$f$$
 مستمرة على المجال $\left[egin{array}{c} 0 \ ; rac{\pi}{6} \end{array}
ight]$. فهي تقبل على الأقل دالة أصلية على المجال .

. [0 ;
$$\frac{\pi}{6}$$
] الدالة f المعرفة كما يلي : $f(x) = \frac{1}{3} \sin\left(3x - \frac{\pi}{4}\right)$ هي دالة أصلية للدالة f على

$$\frac{1}{\frac{\pi}{6}-0}\int_0^{\frac{\pi}{6}}\cos\left(3x-\frac{\pi}{4}\right)\,\mathrm{d}x$$
 هي $\left[0;\frac{\pi}{6}\right]$ على $\left[0;\frac{\pi}{6}\right]$ على القيمة المتوسطة للدالة

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \cos \left(3x - \frac{\pi}{4}\right) dx = F\left(\frac{\pi}{6}\right) - F(0) = \frac{1}{3} \sin \left(3 \times \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{4}\right) - \frac{1}{3} \sin \left(-\frac{\pi}{4}\right)$$
Let

$$\frac{1}{3}\sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) + \frac{\sqrt{2}}{6} = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{6} = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

$$\frac{1}{\frac{\pi}{6} - 0} \int_0^{\frac{\pi}{6}} cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) dx = \frac{6}{\pi} \times \frac{\sqrt{2}}{3}$$
 و بالتالي $\int_0^{\frac{\pi}{6}} cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) dx = \frac{\sqrt{2}}{3}$

.
$$\frac{2\sqrt{2}}{\pi}$$
 ينتج أن القيمة المتوسطة للدالة f حيث f حيث f على المجال f على المجال f هي ينتج

استعمال الكاملة بالتجزئة

تمرين

احسب التكاملات التالية باستعمال المكاملة بالتجزئة.

$$(x > 1) \int_{1}^{x} \ln t \, dt + \int_{1}^{e} x \ln x \, dx + \int_{0}^{1} (2 - t) e^{t} \, dt + \int_{0}^{\pi} (2x + 3) \sin x \, dx$$

حل

$$\int_0^{\pi} (2x+3) \sin x \, dx \, dx$$

نضع (x)=2x+3 و $(x)=\sin x$ و $(x)=\sin x$ و (x)=2x+3 و نضع (x)=2x+3 و نضع (x)=2x+3 و نضع الدالة $(x)=\sin x$ و الدالة $(x)=\sin x$ و الدالة $(x)=\sin x$

$$\int_0^{\pi} (2x+3) \sin x \, dx = \left[-(2x+3) \cos x \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} (-2 \cos x) \, dx$$

$$= 2\pi + 6 + 2 \int_0^{\pi} \cos x \, dx = 2\pi + 6 + 2 \left[\sin x \right]_0^{\pi}$$

$$= 2\pi + 6 + 2 \times 0 = 2\pi + 6$$

$$\int_0^{\pi} (2x+3) \sin x \, dx = 2\pi + 6$$
 إذن $\int_0^1 (2-t) e^t \, dt$.

نضع u(t)=2-t و $u'(t)=e^t$. الدالة u قابلة للاشتقاق على u(t)=0 و الدالة $v'(t)=e^t$ مستمرة

على [0; 1]. إذن
$$u'(t) = -1$$
 و أون $u'(t) = -1$

$$\int_{0}^{1} (2+t) e^{t} dt = \left[(2-t) e^{t} \right]_{0}^{1} - \int_{0}^{1} (-e^{t}) dt = (-3e+2) + \int_{0}^{1} e^{t} dt \quad \text{if } x \text{ in } x \text{ if } x \text{ in } x \text{ if } x \text{ if$$

الدالة الأصلية لدالة ، تنعدم عند عدد حقيقي معلوم

تمرين

 $f(x) = \sqrt{x} \ln x$: يلي : $\sqrt{x} \ln x$ الدالة المعرفة على $\int (x) = \sqrt{x} \ln x$ عين الدالة الأصلية للدالة f التي تنعدم عند العدد 1.

حل

الدالة f معرفة و مستمرة على $]\infty+0[$. إذن f تقبل على الأقل دالة أصلية على $]\infty+0[$. الدالة الأصلية للدالة f على $]\infty+0[$ و التي تنعدم عند العدد f هي الدالة f المعرفة كما يلي : $f(x)=\int_{1}^{x}\sqrt{t}\ln t\,dt$ باستعمال المكاملة بالتجزئة.

نضع $v = \sqrt{t} = u'$ و v = u' الدالة v = u' الدالة v = u' و الدالة v = u' و الدالة v = u' نضع على v = u' و الدالة v = u' و الدالة v = u' على v = u' و الدالة v = u' و الدالة v = u' على v = u' و الدالة v = u'

$$\int_{1}^{x} \sqrt{t} \ln t \, dt = \left[\frac{2}{3} t \sqrt{t} \ln t \right]_{1}^{x} - \int_{1}^{x} \frac{2}{3} \sqrt{t} \, dt = \frac{2}{3} x \sqrt{x} \ln x - \frac{2}{3} \left[\frac{2}{3} t \sqrt{t} \right]_{1}^{x} \quad \text{if } t = \frac{2}{3} x \sqrt{x} \ln x - \frac{4}{9} x \sqrt{x} + \frac{4}{9}$$

$$= \frac{2}{3} x \sqrt{x} \ln x - \frac{4}{9} x \sqrt{x} + \frac{4}{9}$$

117

 $]0; +\infty[$ ينتج أن الدالة الأصلية f التي تنعدم عند العدد 1 هي الدالة f المعرفة على $f(x) = \frac{2}{3}x\sqrt{x}\ln x - \frac{4}{9}x\sqrt{x} + \frac{4}{9}$.

9 حساب مساحة حيز من المستوي

تمرين

احسب المساحة f للحيز المستوي المحدود بالمنحنى (\mathcal{E}) الممثل للدالة f المعرفة كما يلي : $\lambda > \ln 2$ و محور الفواصل و المستقيمين ذوي المعادلتين $x = \ln 2$ و محور الفواصل و المستقيمين ذوي المعادلتين $f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$

حار

الدالة f موجبة على المجال [λ; 2، ال

 $A = \int_{\ln 2}^{\lambda} \frac{e^{x}}{e^{x} + 1} dx$ وذن المساحة هي العدد الموجب A حيث

 $u'(x)=\mathrm{e}^x$ و الدالة $u(x)=\mathrm{e}^x$ و الدالة $u(x)=\mathrm{e}^x$ بوضع 1 $u(x)=\mathrm{e}^x$ بوضع

 $f(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$: إذن f(x) يكتب على الشكل

 $[\ln 2;\lambda]$ المعرفة على المجال [$\ln 2;\lambda$] هي الدالة f

 $F(x) = \ln (e^x + 1) : [\ln 2; \lambda]$ من أجل كل عدد x من أجل كل عدد x من أجل كل عدد x من أجل كل عدد x

$$A = \int_{\ln 2}^{\lambda} \frac{e^{x}}{e^{x} + 1} dx = F(\lambda) - F(\ln 2) = \ln (e^{\lambda} + 1) - \ln (e^{\ln 2} + 1) \quad \text{if } x = 1$$

$$= \ln \left(e^{\lambda} + 1\right) - \ln 3 = \ln \left(\frac{e^{\lambda} + 1}{3}\right)$$

$$\mathcal{A} = ln\left(\frac{e^{\lambda}+1}{3}\right)$$
 e^{λ}

🐠 حساب حجم حيز من الفضاء

تمرين

 $f(x) = \sqrt{9-x}$: الرسم التالي يمثل المنحنى (\Re) للدالة f المعرفة على [9; 0] كما يلي \Re المدالة \Re للمستوي الملون.

- $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ معلم متعامد (0; \vec{i}, \vec{k}) علم متعامد
- \mathcal{N}_1 عندما يدور المنحنى (\mathfrak{T}) حول محور الفواصل، يولد مجسما \mathfrak{T}_1 حجمه \mathfrak{T}_2 عندما يدور حول محور التراتيب يولد مجسما \mathfrak{T}_2 حجمه \mathfrak{T}_2 .
 - . احسب الحجم $|\vec{i}|| = \frac{1}{3}$ cm و ا $|\vec{j}|| = ||\vec{k}|| = 1$ cm عيث احسب الحجم الحجم
- . احسب الحجم ν_2 حيث $||\vec{i}|| = ||\vec{k}|| = \frac{1}{3}$ cm احسب الحجم ν_2 حيث الحسب الحجم عبد الحجم الحجم

حل

1. حساب مساحة الحيز . ٦.

الحيز R هو الجزء المحدود بالمنحنى (${\mathcal E}$) و بمحور الفواصل و المستقيمين ذوي المعادلتين x=0 و x=9 . x=9 أن الدالة f موجبة على المجال f (g) فإن f أن الدالة f موجبة على المجال g (g) فإن g

 $-\int_0^9 f(x) dx$ حساب

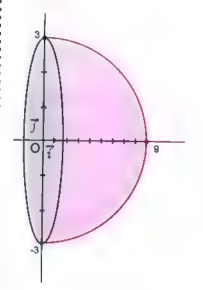
 $f(x) = (9 - x)^{\frac{1}{2}} : [0; 9]$ the distance of the distance of the state of the distance of the distance

[0; 9] على المجال f على المجال F (x) = $-\frac{2}{3}$ (9 - x) عبث f على المجال

 $\mathcal{A} = \int_0^9 f(x) \, \mathrm{d}x = F(9) - F(0) = -\frac{2}{3} (9 - 9) \sqrt{9 - 9} + \frac{2}{3} (9 - 0) \sqrt{9 - 0} = 18$ $\hat{\beta}_0 = \frac{18}{3} (9 - 9) \sqrt{9 - 9} + \frac{2}{3} (9 - 9) \sqrt{9 - 0} = 18$ $\hat{\beta}_0 = \frac{18}{3} (9 - 9) \sqrt{9 - 9} + \frac{2}{3} (9 - 9) \sqrt{9 - 9} = 18$ $\hat{\beta}_0 = \frac{18}{3} (9 - 9) \sqrt{9 - 9} + \frac{2}{3} (9 - 9) \sqrt{9 - 9} = 18$ $\hat{\beta}_0 = \frac{18}{3} (9 - 9) \sqrt{9 - 9} + \frac{2}{3} (9 - 9) \sqrt{9 - 9} = 18$ $\hat{\beta}_0 = \frac{18}{3} (9 - 9) \sqrt{9 - 9} + \frac{2}{3} (9 - 9) \sqrt{9 - 9} = 18$ $\hat{\beta}_0 = \frac{18}{3} (9 - 9) \sqrt{9 - 9} + \frac{2}{3} (9 - 9) \sqrt{9 - 9} = 18$ $\hat{\beta}_0 = \frac{18}{3} (9 - 9) \sqrt{9 - 9} + \frac{2}{3} (9 - 9) \sqrt{9 - 9} = 18$ $\hat{\beta}_0 = \frac{18}{3} (9 - 9) \sqrt{9 - 9} + \frac{2}{3} (9 - 9) \sqrt{9 - 9} = 18$ $\hat{\beta}_0 = \frac{18}{3} (9 - 9) \sqrt{9 - 9} = 18$

A = 6cm² ينتج أن $\frac{1}{3}$ cm² وحدة المساحات هي

 \mathcal{N}_{1} حساب الحجم 2



$$V_{1} = \int_{0}^{9} S(t) dt$$

$$= \int_{0}^{8} \pi \left[f(t) \right]^{2} dt = \left[\pi \left(9t - \frac{1}{2} t^{2} \right) \right]_{0}^{9}$$

$$= \pi \left(81 - \frac{81}{2} \right) - \pi \times 0 = \frac{81}{2} \pi$$

 $rac{1}{3}$ cm³ وحدة الحجوم هي

 $. V_1 \approx 42,412 \text{ cm}^3$ أي $V_1 = \frac{27}{2} \pi \text{ cm}^3$

 $_{_{+}}$ ، $\mathcal{V}_{_{2}}$ حساب الحجم

$$V_2 = \int_0^3 S(t) dt$$
 لدينا
$$= \int_0^3 9\pi^2 dt = \left[\left(9\pi^2 t \right) \right]_0^3$$
$$= 9\pi^2 \times 3 = 27\pi^2$$
$$\cdot \frac{1}{3} \text{ cm}^3 \text{ as } 2\pi^2 \text{ cm}^3$$
 إذن
$$V_2 = 2\pi^2 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times 1 \text{ cm}^3 = 3\pi^2 \text{ cm}^3$$
 إذن
$$V_2 \approx 29,609 \text{ cm}^3$$

مارين و حلول موذجية

تمرین ا

f هي الدالة المعرفة على \mathbf{R}^* كما يلي : \mathbf{R}^* كما يلي معلم متعامد و متجانس (\mathbf{C}_f ; \mathbf{C}_f). (الوحدة 1cm)

f ادرس تغيرات الدالة.

 $(\mathcal{Z}_{_{\!f}})$. ادرس الفروع اللانهائية للمنحنى $(\mathcal{Z}_{_{\!f}})$

 $\frac{1}{4} < x_1 < \frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2} < x_2 < -\frac{1}{4}$ حيث $\frac{1}{4} < x_2 < x_3$ عند النقطة $\frac{1}{4} < x_3 < x_4$ فاصلتها 1. (Δ) للمنحنى (\mathcal{E}_f) عند النقطة Δ فاصلتها 1.

5 ـ ارسم (گ).

مو المستقيم ذو المعادلة y=x و λ عدد حقيقي أكبر تماما من 1.

احسب المساحة $A(\lambda)$ للحيز المستوي المحدود بالمنحنى \mathcal{E}_f)، و المستقيم (D) و المستقيمين ذوي المعادلتين $x = \lambda$ و x = 1

. $e^{\frac{1}{2}}\approx 1,65$: $\ln 2\approx 0,69$ يعطي $\lim_{\lambda\to\infty} A(\lambda)$ احسب

حل

f دراسة تغيرات الدالة f .

. ﴿ معرفة على]∞+ ; 0[∪]0 ; ∞-[. (أي على *R).

. ﴿ قابلة للاشتقاق على كل من المجالين]0; ∞-[و]∞+; 0[

 $f'(x) = 1 + \frac{1}{x} - e^{-x} + 0$ يختلف عن x عدد كل عدد و من أجل كل عدد

. دراسة إشارة f'(x) على كل من المجالين $[0 : \infty]$ و $[\infty : \infty]$.

إذا كان x < 0 فإن x < 0 و بالتالي x < 0 أ

f'(x) < 0 ؛ $]-\infty$; [0] المجال]0 ; [0] با أن $[1+\frac{1}{x}-e^{-x}<0]$ ؛ $[1+\frac{1}{x}<1]$ و بالتالي الدالة $[1+\frac{1}{x}-e^{-x}]$ على المجال [0] ; [0]

. e^{-x} 4 فإن x > 0 و بالتالي x > 0

f'(x) > 0 أن $1 < \frac{1}{x} + 1$ فإن $0 < e^{-x} > 0$ أي 0 < f'(x) > 0 على المجال $0 = e^{-x} > 0$ و بالتالي الدالة f متنزايدة على المجال $1 = e^{-x} > 0$.

 $\lim_{x\to 0} f(x) = -\infty \quad \text{in} \quad \lim_{x\to 0} f(x) = -\infty \quad \text{o} \quad \lim_{x\to 0} f(x) = -\infty \quad .$

 $\lim_{x\to\infty} x = \infty$ و $\lim_{x\to\infty} \ln |x| = +\infty$ و $\lim_{x\to\infty} \ln |x| = +\infty$ و $\lim_{x\to\infty} x = -\infty$

 $f(x) = x + \ln(-x) + e^{-x} = -x\left(-1 + \frac{\ln(-x)}{-x} + \frac{e^{-x}}{-x}\right) : x < 0$ لدينا من أجل

 $\lim_{x\to\infty}\frac{\mathrm{e}^{-x}}{-x}=+\infty$ و بالتالي $\lim_{x\to\infty}\frac{\ln(-x)}{-x}=0$ و بالتالي $\lim_{x\to\infty}\frac{\ln(-x)}{-x}=0$

X	-00	0 +∞
f'(x)	-	+
f (x)	+∞	-00 +00

رأي محور التراتيب) ين المستقيم ذو المعادلة x=0 (أي محور التراتيب) ين المستقيم ذو المعادلة x=0

مستقيم مقارب للمنحنى (\mathcal{E}_f) .

. جدول التغيرات

$$\int_{x\to\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x\to\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x\to\infty} \left(1 + \frac{\ln|x|}{x} + \frac{e^{-x}}{x}\right) = -\infty$$

$$\lim_{x\to\infty} \left[f(x) - x\right] = +\infty \quad \lim_{x\to\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$$
محور التراتيب. $\int_{x\to\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$

. y=x إذن المنحنى (\mathcal{E}_f) يقبل فرع قطع مكافئ منحاه المستقيم ذو المعادلة

y=x البرضع النسبي للمنحنى (\mathscr{C}_f) و المستقيم ذي المعادلة y=x بجوار x

f(x)-x>0 أي $e^{-x}>0$ الدينا من أجل كل عدد x أكبر تماما من 1 x

و بالتالي (\mathcal{E}_f) يقع فوق المستقيم ذي المعادلة y=x على المجال y=1 (المجال على المجال).

 $f(\frac{1}{4}).f(\frac{1}{2})<0$ و $\left[\frac{1}{4};\frac{1}{2}\right]$ و $\left[\frac{1}{4};\frac{1}{2}\right]$ و $\left[\frac{1}{4};\frac{1}{2}\right]$ و $\left[\frac{1}{4};\frac{1}{2}\right]$ و $\left[\frac{1}{4};\frac{1}{4}\right]$ و $\left[\frac{1}{4};\frac{1}{4};\frac{1}{2}\right]$ و $\left[\frac{1}{4};\frac{1}{4};\frac{1}{4};\frac{1}{4};\frac{1}{2};\frac{1}{2};\frac{1}{4};\frac{1}{$

(استعمال حاسبة) $f(\frac{1}{4}) \approx -0.357$ $f(\frac{1}{2}) \approx 0.413$

 $\cdot \frac{1}{4} < x_1 < \frac{1}{2}$ حيث x_1 حيث النقطة فاصلتها x_2 حيث \mathcal{E}_{j}

 $-[-\frac{1}{2}; -\frac{1}{4}]$ معرفة و مستمرة و متناقصة تماما على المجال المعرفة و مستمرة و متناقصة المجال المعرفة و مستمرة و متناقصة المجال المعرفة و مستمرة و م

و 20,456 $f(-\frac{1}{4}) \approx -0.358$ و $f(-\frac{1}{2}) \approx 0.456$

f(x) = 0 و $f(-\frac{1}{4}) \cdot f(-\frac{1}{4}) \cdot f(-\frac{1}{2}) < 0$ و $f(-\frac{1}{4}) \cdot f(-\frac{1}{4}) \cdot f(-\frac{1}{2}) < 0$ و $f(-\frac{1}{4}) \cdot f(-\frac{1}{4}) \cdot f(-\frac{1}{2}) < 0$ و ينتج أن المنحنى $f(-\frac{1}{4}) \cdot f(-\frac{1}{4}) \cdot f(-\frac{1}{$

4 معادلة المماس (Δ) عند النقطة A التي فاصلتها 1.

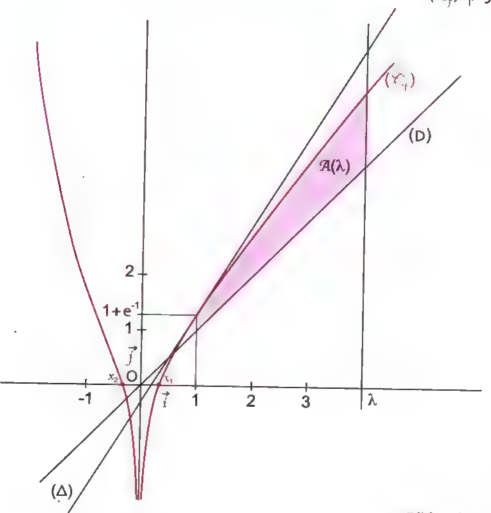
$$f'(1) = 2 - \frac{1}{e} + f(1) = 1 + \frac{1}{e}$$
 لدينا

.
$$y = (2 - \frac{1}{e})x - 1 + \frac{2}{e}$$
 معادلة (۵) هي

. 7 - الحساب التكامل

غارين و حلول غوذجية

 \cdot (\mathcal{C}_f) رسم . 5



 $A(\lambda)$ - α

 $\lim_{\lambda \to \infty} A(\lambda) = \lim_{\lambda \to \infty} \lambda \left[\ln \lambda - 1 - \frac{1}{\lambda e^{\lambda}} + \frac{1}{\lambda e} + \frac{1}{\lambda} \right] = +\infty$

$$\lim_{\lambda \to \infty} \mathcal{A}(\lambda) = +\infty$$
 !

تمرين 2 ____

$$g(x) = \frac{x^3}{(x-1)^2}$$
 هي الدالة المعرفة ب

 $(x-1)^n$ ($(x-1)^n$ المنحنى الممثل للدالة $(x-1)^n$ في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس ($(x-1)^n$).

1 - عين مجموعة التعريف D للدالة g.

$$g(x) = x + 2 + \frac{3}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2}$$
 ، D من x من أجل كل عدد حقيقي x من x

3 . ادرس تغيرات الدالة g.

4 - ادرس الفروع اللانهائية و المستقيمات المقاربة للمنحى (٣).

حدد الوضع النسبي للمنحنى (♥) و المستقيم المقارب المائل (△).

5 . ارسم المنحني (٤) في المعلم السابق.

6 . ه عدد حقيقي أكبر تماما من 4.

. احسب المساحة (a) كا للحيز المستوي المحدود بالمنحني (ك) المستقيم المقارب (△)

x = a و المستقيمين ذوي المعادلتين x = 4 و

ما هي نهاية هذه المساحة لما يؤول a إلى ٠٠٠ ا

حل

.D =
$$\mathbb{R} - \{1\} =]-\infty$$
; 1[\cup]1; $+\infty$ [\cdot 1

$$x+2+\frac{3}{x-1}+\frac{1}{(x-1)^2}=\frac{(x+2)(x-1)^2+3(x-1)+1}{(x-1)^2}+1$$

$$=\frac{x^3}{(x-1)^2}=g(x)$$

$$g(x) = x + 2 + \frac{3}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2}$$
 ! D من x من عدد حقیقي x من اجل کل عدد حقیقي

$$\lim_{x \to \infty} g(x) = +\infty \quad \lim_{x \to \infty} g(x) = -\infty \quad .3$$

$$\lim_{x \to 1} g(x) = +\infty : \lim_{x \to 1} g(x) = +\infty$$

 $g = 1 ; -\infty$ [و $g = 1 ; -\infty$ الدالة و قابلة للإشتقاق على كل من المجالين

•
$$g'(x) = \frac{x^2(x-3)}{(x-1)^3}$$
 ؛ D نم x من أجل كل عدد حقيقي

إشارة
$$g'(x)$$
 على $\mathbb{R} - \{0\}$ ملخصة

7 - الحساب التكاملي

غارين و حلول غوذجية

يكون كالآتى	جدول تغيرات الدالة
-------------	--------------------

x	-00	0		1	3	+∞
g'(x)	+	þ	+	-	þ	+
g (x)			+00	+∞	27	+∞

بالمنحنى (\mathcal{E}). وفن المستقيم ذو المعادلة x=1 مستقيم مقارب للمنحنى (\mathcal{E}).

$$g(x) - (x+2) = \frac{3}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2}$$
 ب D به من أجل كل عدد حقيقي x من أجل كل عدد عقيقي

.
$$\lim_{x \to \infty} [g(x) - (x+2)] = 0$$
 و $\lim_{x \to \infty} [g(x) - (x+2)] = 0$ لدينا

بالتالي المستقيم (Δ) ذو المعادلة y = x + 2 مستقيم مقارب للمنحنى (\mathcal{E}).

$$g(x) - (x+2) = \frac{3x-2}{(x-1)^2}$$
 ! D نه x من عدد حقیقي x من اجل کل عدد عقیقي

إشارة العبارة g(x) - (x + 2) و الوضع النسبي للمنحنى (\mathcal{E}) و المستقيم (Δ) ملخصة في الجدول المقابل

x
 -∞
 1

$$\frac{2}{3}$$
 +∞

 $g(x) - (x + 2)$
 -
 +

 (\(\Delta\))
 (\(\Delta\))
 (\(\Delta\))
 (\(\Delta\))

 y
 (\(\Delta\))
 (\(\Delta\))
 (\(\Delta\))

 y
 y
 y
 y

 y
 y
 y
 y

 y
 y
 y
 y

 y
 y
 y
 y

 y
 y
 y
 y

 y
 y
 y
 y

 y
 y
 y
 y

 y
 y
 y
 y

 y
 y
 y
 y

 y
 y
 y
 y

 y
 y
 y
 y

 y
 y
 y
 y

 y
 y
 y
 y

 y
 y
 y
 y

 y
 y
 y
 y

 y
 y
 y
 y
 y

 y
 y
 y
 y
 y

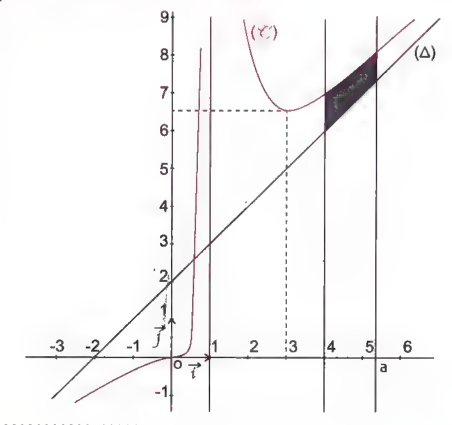
 y
 y
 y
 y
 y

 y
 y
 y
 y
 y

 y
 y
 y
 y
 y

 y
 y
 y
 y

5 و رسم المنحني (٣).



6 - حساب المساحة (S(a).

.[4; +\infty] على المجال]\infty + [4] لدينا
$$g(x) - (x+2) > 0$$

$$.S(a) = \int_{4}^{a} \left[g(x) - (x+2)\right] dx$$

$$= \int_{4}^{a} \left[\frac{3}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^{2}}\right] dx = \left[3\ln(x-1) - \frac{1}{x-1}\right]_{4}^{a}$$

$$= 3\ln\left(\frac{a-1}{3}\right) - \frac{1}{a-1} + \frac{1}{3}$$

$$.S(a) = 3\ln\left(\frac{a-1}{3}\right) - \frac{1}{a-1} + \frac{1}{3}$$

$$! is the second of the se$$

.
$$\lim_{a \to \infty} S(a) = +\infty$$
 اذن $\lim_{a \to \infty} -\frac{1}{a-1} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ و $\lim_{a \to \infty} 3\ln\left(\frac{a-1}{3}\right) = +\infty$ لدينا

سألة

الجزء الأول

 $g(x) = 2e^x + 2x - 7$ كما يلي : R كما يلي و g

10 عين نهايتي g عند ∞- و عند ∞+.

2 - ادرس اتجاه تغير الدالة ع و انجز جدول تغيراتها.

 $\frac{1}{2}$ < α < 1 عيث أن المعادلة g(x)=0 تقبل حلا وحيدا α حيث 3

4 · ادرس إشارة g على R.

الجزء الثاني

 $f(x) = (2x - 5)(1 - e^{-x})$ كما يلي R كما يلي الدالة المعرفة على F

. (a ; \vec{i} , \vec{j}) هو المنحنى الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس f (g) .

1 - ادرس إشارة f على R.

عين نهايتي f عند ∞- و عند ∞+.

. احسب f'(x) حيث f'(x) هي الدالة المشتقة للدالة f. تحقق أن f'(x) و g(x) لهما نفس الإشارة.

4 - استنتج إتجاه تغير الدالة ﴿ وَ انْجُزُ جِدُولُ تَغْيِرَاتُهَا .

$$f(\alpha) = \frac{(2\alpha - 5)^2}{2\alpha - 7}$$
 برهن أن (أ - 5

 $h(x) = \frac{(2x-5)^2}{2x-7}$ ب ادرس إتجاه تغير الدالة h المعرفة على المجال $\frac{5}{2}$: ∞ أورس إتجاه تغير الدالة المعرفة على المجال المجال أورس إتجاء تغير الدالة المعرفة على المجال المجال المحرفة على المجال المحرفة على المجال المحرفة على المحرفة

 $f(\alpha)$ المحصل عليه في الجزء الأول ، أعط حصرا للعدد α

د) برهن أن المستقيم (D) ذا المعادلة y = 2x - 5 مستقيم مقارب للمنحنى (\mathcal{Z}) بجوار y = 2x - 5 حدد الوضع النسبى للمنحنى (\mathcal{Z}) و المستقيم (D).

أمارين و حلول موذجية

و المنحنى (\mathcal{E}) الوحدة (\mathcal{E}) الوحدة (\mathcal{E}) الوحدة (\mathcal{E}).

 $\frac{5}{2}$ عدد حقیقی اکبر تماما من $\frac{5}{2}$.

عين المساحة (χ) للحيز المستوي المحدود بالمنحنى (χ)، محور الفواصل و المستقيمين

x=0 و $x=\lambda$ و احسب نهایة ($x=\lambda$ يؤول الى x=0 الى x=0

حل

الجزء الأول

$$g(x) = 2e^x + 2x - 7$$
 و R معرفة على

. $\lim_{x\to\infty} g(x)$ و $\lim_{x\to\infty} g(x)$

$$\lim_{x\to\infty}g(x)=-\infty \quad \lim_{x\to\infty}(2x-7)=-\infty \quad \lim_{x\to\infty}2e^x=0$$
 لدينا أيضا
$$\lim_{x\to\infty}g(x)=+\infty \quad \lim_{x\to\infty}(2x-7)=+\infty \quad \lim_{x\to\infty}2e^x=+\infty$$
 و لدينا أيضا
$$\lim_{x\to\infty}g(x)=+\infty \quad \lim_{x\to\infty}(2x-7)=+\infty$$

دالدالة g قابلة للإشتقاق على R (لأنها مجموع دوال قابلة للإشتقاق على R)

$$g'(x) = 2e^x + 2$$
 ؛ x عدد حقیقی عدد و من أجل كل عدد

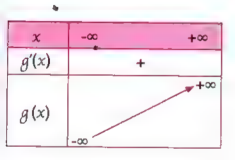
$$e^x > 0$$
 ؛ x فيقي عدد حقيقي الدينا من أجل كل عدد حقيقي

$$2e^x + 2 > 0$$
 ؛ x و بالتالي من أجل كل عدد حقيقي

$$g'(x) > 0$$
 ؛ x ينتج أن من أجل كل عدد حقيقي

إذن الدالة و متزايدة تماما على R.

جدول تغيرات الدالة يكون كالآتي



3 - الدالة g مستمرة على R إذن g مستمرة على المجال g [1 ; 0].

الدالة g متزايدة تماما على \mathbb{R} إذن g متزايدة تماما على المجال [1:0].

$$g(1) \cdot g(\frac{1}{2}) < 0$$
 اون $g(1) = 2e + 2 - 7$ ادینا $g(1) = \frac{1}{2} = -2$ ادن $g(1) = \frac{1}{2} = -2$

g(1) . $g(\frac{1}{2})$ < 0 و $g(\frac{1}{2};1]$ و 10 مستمرة و متزايدة تماما على المجال

 $\frac{1}{2} < \alpha < 1$ فإن المعادلة g(x) = 0 تقبل حلا واحدا α

4 - دراسة إشارة g على R.

إشارة g(x) ملخصة في الجدول التالي

х	00		α	. +∞
g(x)		-	P	+

الجزء الثاني

$$f(x) = (2x - 5)(1 - e^{-x})$$
 و R و الدالة f معرفة على

1 - دراسة إشارة f على R.

إشارة ألمخصة في الجدول التالي

.
$$\lim_{x\to\infty} f(x)$$
 و $\lim_{x\to\infty} f(x)$ • 2

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = +\infty$$
 لدينا أيضا $\lim_{x \to \infty} g(x) = +\infty$ و $\lim_{x \to \infty} (2x - 5) = -\infty$ و لدينا أيضا $\lim_{x \to \infty} g(x) = +\infty$ و لدينا أيضا $\lim_{x \to \infty} g(x) = +\infty$ و لدينا أيضا

$$f'(x) = 2 + (2x - 7)e^{-x}$$
 ! x a same as $x = 2 + (2x - 7)e^{-x}$! x a same as $x = 2 + (2x$

$$f'(x) = \frac{2e^x + 2x - 7}{e^x} : x$$
 نلاحظ أن من أجل كل عدد حقيقي

$$f'(x) = \frac{g(x)}{e^x} + x \quad \text{i.i.} \quad \text{i.i.}$$

با أن
$$e^x > 0$$
 على R فإن $f'(x)$ و $g(x)$ لهما نفس الإشارة. إشارة $f'(x)$ ملخصة في الجدول التالي

ن جدول إشارة f'(x) ينتج أن +4

الدالة f متناقصة على المجال $[\alpha \ ; \ \infty - [$ و متزايدة على المجال $]\infty + \alpha].$

جدول تغيرات الدالة ﴿ يكون كالآتي x -00 Q, f'(x) $f(\alpha) = (2\alpha - 5)(1 - e^{-\alpha})$ لدينا

$$f'(x) - \phi + \phi$$

$$f(x) + \phi$$

$$f(x) + \phi$$

$$f(\alpha) = \frac{(2\alpha - 5)^2}{2\alpha - 7}$$
 if $f(\alpha) = \frac{(2\alpha - 5)^2}{2\alpha - 7}$

$$e^{\alpha}=rac{7}{2}-lpha$$
 ومنه $g(lpha)=0$ نعلم أن $g(lpha)=0$

$$f(\alpha) = \frac{(2\alpha - 5)^2}{2\alpha - 7}$$
 ناتب بنتج أن $f(\alpha) = (2\alpha - 5)\left(1 - \frac{1}{\frac{7}{2} - \alpha}\right)$ وبالتالي

غارين و حلول غودجية

$$[-\infty; \frac{5}{2}]$$
 ب $[-\infty; \frac{5}{2}]$ على المجال $[-\infty; \frac{5}{2}]$ ب $[-\infty; \frac{5}{2}]$ على المجال $[-\infty; \frac{5}{2}]$ لدينا

$$\left[-\infty; \frac{5}{2}\right]$$
 الدالة h قابلة للإشتقاق على المجال h

$$h'(x) = \frac{(2x-5)(4x-18)}{(2x-7)^2} :]-\infty; \frac{5}{2}$$

х	-00	5 2	7 2		9 2	+00
h'(x)	+	þ	-	-	þ	+

$$\mathbb{R} - \left\{ \frac{7}{2} \right\}$$
 على $h'(x)$ على ملخصة في الجدول المقابل ملخصة أن $h'(x) \geq 0$

$$\left[-\infty; \frac{5}{2}\right]$$
 على المجال $\left[\frac{5}{2}; \infty-\right]$ و بالتالي الدالة h متزايدة تماما على المجال $\left[-\infty; \frac{5}{2}\right]$

$$f(\alpha) = \frac{(2\alpha - 5)^2}{2\alpha - 7} \quad \text{is also } f(\alpha)$$

$$f(\alpha) = h(\alpha)$$
 و $\frac{1}{2} < \alpha < 1$ لدينا

الدالة
$$h$$
 متزايدة تماما على المجال $\left[rac{5}{2}
ight] \infty$. $\left[rac{5}{2}
ight]$ الدالة المجال

$$h\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{8}{3} \quad h\left(0\right) = -\frac{25}{7} \quad \text{and} \quad h\left(0\right) < h\left(\frac{1}{2}\right) \quad \text{with } \quad h\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{8}{3}$$

$$-\frac{25}{7} < h(\alpha) < -\frac{8}{3}$$
 و $f(\alpha) = h(\alpha)$ با أن

 $\lim_{x\to\infty} f(x) = +\infty \quad \text{(a)}$

$$\lim_{x \to +\infty} \left[f(x) - (2x - 5) \right] = \lim_{x \to +\infty} \left[-(2x - 5)e^{-x} \right] = \lim_{x \to +\infty} \left[\left(\frac{2x - 5}{-e^{x}} \right) \right] = 0$$

.+ بجوار y = 2x - 5 بجوار (3) نو المعادلة y = 2x - 5 مستقيم

تحديد الوضع النسبي للمنحني (ع) و المستقيم (D).

$$f(x) - (2x - 5) = -\frac{2x - 5}{8^x}$$
 Light Light

إشارة
$$f(x) - (2x - 5)$$
 ملخصة في الجدول المقابل.

$$\left[\begin{array}{c} \frac{5}{2} \\ \end{array}\right]$$
غلى المجال $\left[\begin{array}{c} \infty \\ \end{array}\right]$ على المجال $\left[\begin{array}{c} \infty \\ \end{array}\right]$

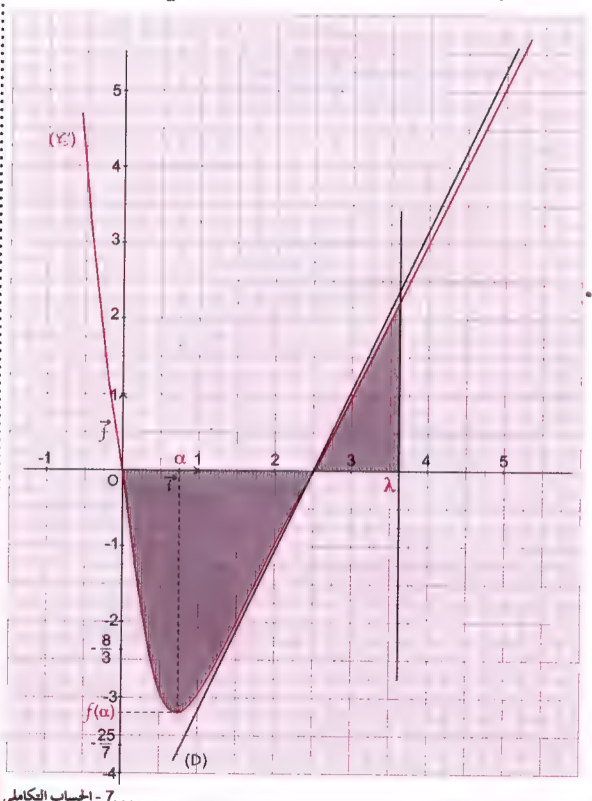
$$\left[\frac{5}{2} \right]$$
 فوق (D) على المجال (\mathcal{E})

الفاصلة $\frac{5}{2}$ يقطع (D) يقطع ($^{\circ}$) يقطع ($^{\circ}$)

3 · رسم (گ) و (D).

 α عند $f(\alpha)$ عند عند f

 $rac{5}{2}$. $rac{5}{2}$ محور الفواصل في النقطة o و النقطة ذات الفاصلة $rac{5}{2}$



مارين و حلول موذجية

$$\left[\frac{5}{2};+\infty\right[$$
 سالبة على المجال $\left[0;\frac{5}{2}\right]$ و موجبة على المجال f سالبة على المجال f بالدالة f بالدال

حساب التكاملين السابقين باستعمال المكاملة بالتجزئة.

$$\mathcal{A}(\lambda) = -\int_0^{\frac{5}{2}} (2x - 5)(1 - e^{-x}) dx + \int_{\frac{5}{2}}^{\lambda} (2x - 5)(1 - e^{-x}) dx$$

$$\mathcal{N}'(x) = 1 - e^{-x} \quad u(x) = 2x - 5$$
نضع

الدالة u قابلة للإشتقاق على R و الدالة v مستمرة على R.

 $u'(x) = x + e^{-x}$ اذن u'(x) = 2

$$\int_{0}^{\frac{5}{2}} (2x-5)(1-e^{-x}) dx = \left[(2x-5)(x+e^{-x}) \right]_{0}^{\frac{5}{2}} - \int_{0}^{\frac{5}{2}} 2(x+e^{-x}) dx$$

$$= \left[(2x-5)(x+e^{-x}) - (x^2-2e^{-x}) \right]_{0}^{\frac{5}{2}}$$

$$= \left[(2x-3)e^{-x} + x^2 - 5x \right]_{0}^{\frac{5}{2}} = 2e^{-\frac{5}{2}} - \frac{13}{4}$$

$$\int_{0}^{\frac{5}{2}} (2x-5)(1-e^{-x}) dx = 2e^{-\frac{5}{2}} - \frac{13}{4}$$
with the properties of th

$$\int_{\frac{5}{2}}^{\lambda} (2x - 5)(1 - e^{-x}) dx = \left[(2x - 5)(x + e^{-x}) - (x^2 - 2e^{-x}) \right]_{\frac{5}{2}}^{\lambda}$$
$$= \left[(2x - 3)e^{-x} + x^2 - 5x \right]_{\frac{5}{2}}^{\lambda}$$
$$= (2\lambda - 3)e^{-\lambda} + \lambda^2 - 5\lambda - 2e^{-\frac{5}{2}} + \frac{25}{4}$$

$$\int_{\frac{5}{2}}^{\lambda} (2x-5)(1-e^{-x}) dx = (2\lambda-3)e^{-\lambda} + \lambda^2 - 5\lambda - 2e^{-\frac{5}{2}} + \frac{25}{4}$$

$$\Re(\lambda) = -\left(2e^{-\frac{5}{2}} - \frac{13}{4}\right) + (2\lambda-3)e^{-\lambda} + \lambda^2 - 5\lambda - 2e^{-\frac{5}{2}} + \frac{25}{4}$$

$$= (2\lambda-3)e^{-\lambda} + \lambda^2 - 5\lambda - 4e^{-\frac{5}{2}} + \frac{19}{2}$$

 $\mathcal{A}(\lambda) = 4\left[(2\lambda - 3)e^{-\lambda} + \lambda^2 - 5\lambda - 4e^{-\frac{5}{2}} + \frac{19}{2}\right] \text{ cm}^2$ و بالتالي

 $\lim_{\lambda \to \infty} A(\lambda)$. $\lim_{\lambda \to \infty} A(\lambda)$. $\lim_{\lambda \to \infty} A(\lambda)$. $\lim_{\lambda \to \infty} (\lambda^2 - 5\lambda - 4e^{-\frac{5}{2}} + \frac{19}{2}) = +\infty$. $\lim_{\lambda \to \infty} (2\lambda - 3)e^{-\lambda} = 0$. Let

 $\lim_{\lambda \to \infty} A(\lambda) = +\infty$ إذن

<u> څارين و مسائل</u>

حساب تكاملات باستعمال دوال أصلية

- 1 احسب التكاملات التالية:
- $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x \, dx \quad : \quad \int_{2}^{4} \frac{1}{x} \, dx \quad : \quad \int_{-1}^{2} (x^{2} + x) \, dx$
- $\int_{3}^{-1} (t+3)^{3} dt + \int_{4}^{9} \frac{1}{\sqrt{x}} dx + \int_{-3}^{-1} \left(-\frac{1}{x^{2}}\right) dx$
- $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{3}} \sin\theta \cos^3\theta \, d\theta : \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} \cos\left(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{2}\right) dx$
- $\int_0^1 \frac{2x}{4 x^2} dx \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \int_0^{\frac{\pi}{2}} sinx e^{\cos x} dx$
- $\int_{e}^{e^{2}} \frac{\ln x}{x} dx \qquad \qquad : \qquad \qquad \int_{e}^{e^{2}} \frac{1}{x \ln x} dx$
- $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t \, dt \qquad \qquad : \qquad \qquad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t \, dt$

إستعمال خاصية الخطية

- R-{ -1; 1} و دالة معرفة على المجموعة {1 -1 -1 $f(x) = \frac{2}{x^2 - 4}$: كما يلي :
 - eta . أثبت أنه يوجد عددان حقيقيان lpha و
 - \mathbb{R} $\{-2;2\}$ من أجل كل عدد x من أجل كل عدد $f(x) = \frac{\alpha}{x-2} + \frac{\beta}{x+2}$ $\int_0^1 f(x) dx$ استنتج التكامل. 2
 - x عدد حقيقي أن من أجل كل عدد حقيقي x
 - $R \{-1; 3\}$ من $\frac{1}{x^2 2x 3} = \frac{\cdot 1}{4(x 3)} \frac{1}{4(x + 1)}$ $\int_0^2 \frac{1}{x^2 - 2x - 3} dx$ + 1.2
 - 🐠 1 . أوجد عددين حقيقيين a و b حيث من أجل كل عدد x من R-{-1;0}؛ $\frac{1}{x(x+1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1}$
 - $\int_{1}^{2} \frac{1}{x(x+1)} dx$ احسب التكامل .2

- و 8 β ، α عين ثلاثة أعداد حقيقية -میث من أجل كل عدد حقیقي x یختلف عن 0 و 1 $\frac{1}{x^2(x+1)} = \frac{\alpha}{x^2} + \frac{\beta}{x} + \frac{8}{x+1}$ $\int_{1}^{2} \frac{1}{x^{2}(x+1)} dx$ dx احسب عندئذ التكامل
- x 🔞 عدد حقيقي و 🔋 و 🌡 هما التكاملان التاليان :

 $I_2 = \int_0^x sin^2 t \, dt$ $I_1 = \int_0^x cos^2 t \, dt$

- 1. احسب ₂ا + ₁ا و ₂ا ₁ا
 - 2. استنتج ₂ا ر ₁ا
- و sín²t بدلالة sín²t

استعمال علاقة شال

7 احسب التكاملات التالية:

 $\int_{-2}^{4} |x^2 - 4| \, dx$: $\int_{-1}^{3} |x - 2| \, dx$ $\int_{\frac{1}{2}}^{2} \left| 2 - \frac{2}{x} \right| dx + \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left| sin t \right| dt$

- : احسب التكاملين التاليين التاليين التاليين $\int_{-\frac{1}{2}}^{2} (2t+1) dt$ و $\int_{-\frac{1}{2}}^{2} (-2t-1) dt$
- $\int_{1}^{2} |2t + 1| dt$: استنتج حساب التكامل التالي

استعمال إيجابية التكامل

 1 . نقبل أن من أجل كل عدد حقيقي † موجب قاما، 1 - lnt ≤ t

استنتج، بدون حساب، إشارة التكامل

الموجب قاما. x الموجب الماد x الموجب الماد $\int_{t}^{x} (t-1-\ln t) dt$

 $t \longmapsto \frac{1}{2} t^2 - \ln t$ عحقق أن الدالة. 2

 $t \longrightarrow t - 1 - t \ln t$ هي دالة أصلية للدالة

على المجال]∞+ ; 0[.

 $-\int_{1}^{x} (t-1-l_{n}t) dt$ استنتج حساب التكامل

تمارین و مسائل

حساب القيمة المتوسطة لدالة

- 10 في كل حالة من الحالات التالية، احسب القيمة
 - المتوسطة $\mathfrak u$ للدالة f بين $\mathfrak a$ و $\mathfrak d$.
- b=1 , a=0 : $f(x)=(x-2)e^x$.1
- b = 0 , $a = -\frac{\pi}{2}$: $f(x) = x \cos x + \sin x$. 2
- b = e , a = 1 : $f(x) = (\frac{1}{2}x 1) l_{n}x$.3
- $b = \pi$, a = 0 : $f(x) = cos(2x \frac{\pi}{3})$.4
- b = 16, $a = 1 : f(x) = \sqrt{x}$.5
- b=3 , a=-3 : $f(x)=x^2-9$.6
- $b = \pi$, a = 0 : $f(x) = cos^2 x$. 7
- $b = \pi$, a = 0 : $f(x) = \sin^2 x$.8

المكاملة بالتجزئة

- 11 احسب التكاملات التالية باستعمال المكاملة
- $\int_{0}^{1} (3-t) e^{t} dt \qquad ! \qquad \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} t \cos t dt$ $\int_{0}^{\pi} (-x+3) \cos x dx \quad ! \quad \int_{0}^{\pi} (3x+2) \sin x dx$ $\int_{1}^{x} \ln t dt \qquad ! \qquad \int_{1}^{x} t \ln t dt$
- $\int_{0}^{1} \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx \qquad i \qquad \int_{0}^{2} x e^{x} dx$ $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (4x-1) \sin(2x^{2}-x) dx \qquad i \qquad \int_{1}^{e} \frac{\ln t}{t^{2}} dt$
- احسب التكاملات التالية باستعمال المكاملة بالتجزئة مرة واحدة أو أكثر.
- $\int_0^1 (3t^2 t + 1) e^t dt f f f^2 e^t dt$
- $\int_0^{\pi} e^t cost dt \qquad \qquad ! \qquad \int_0^1 t^2 e^{3t} dt$
- $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos 3x e^{2x} dx \qquad \qquad : \qquad \int_{0}^{\pi} e^{t} sint dt$
- $\int_0^{\frac{\pi}{2}} t^2 \sin 2t \, dt \qquad \qquad : \qquad \int_1^{e^2} \sqrt{x} \ln x \, dx$

حساب المساحات

- 🚯 المستوي منسوب إلى معلم متعامد
- $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 5$ cm . (O ; \vec{i} , \vec{j}) و متجانس
- المثل للدالة f المعرفة على المعرفة على
 - $f(x) = x x^3$ کما پلي : R
- 2 . احسب بـ cm² ؛ مساحة الحيز المستوي المحدود
- بالمنحنى (ع)، محور الفواصل و المستقيمين ذوي
 - x = 1 و x = 0 المعادلتين
- المثلين (\mathcal{E}_g) و (\mathcal{E}_g) المثلين ، 1 \mathcal{E}_g
- $f(x) = \frac{1}{x}$: للدالتين $f(x) = \frac{1}{x}$ للدالتين
- و $g(x) = e^{x-1}$ و في المستوي المنسوب إلى المعلم
 - (٥; \vec{i},\vec{j}) المتعامد و المتجانس.
- 2 احسب مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحنيين
- و المستقيمين ذوي المعادلتين (\mathcal{E}_{j})
 - x = e و x = 1
 - ألدالة المعرفة على R كما يلي:
 - . و a عدد حقیقي موجب تماما. $f(x) = xe^{-x}$
- المثل للدالة f في المستوي (${f lpha}$) المثل للدالة المناوي
- المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس ($\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}$; 0)
 - الوحدة 4 cm.
- 2 . احسب مساحة الحيز (a) المستوي المحدود
- بالمنحني (٣)، محور الفواصل و المستقيم ذوي
 - x = a و x = 0
 - 3. احسب نهاية (a) عندما يؤول a إلى ∞+.

تمارین و مسائل

حساب حجم مخروط الدوران

16 مخروط رأسه A و محوره (و0) و قاعدته القرص الذي مركزه O (03) A (03) و القدت القرص الذي مركزه O (03) الشكل) المسب حجم المسلم الله (P) المخروط علما أن المخروط علما أن المغروط علما أن المغروط قاعدته



و oH = 5.

هر R ؛ (R > 0)

- المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (o; \vec{i} , \vec{j}) ؛ الوحدة 1 cm
- 1 ارسم المنحنى f) الممثل للدالة f المعرفة $f(x) = l_n\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$
 - على المجموعة]∞+; 1[∪]1-; ∞-[
 - $\int_{2}^{3} \ln (x-1) dx$ -1.2
 - $\int_{2}^{3} \ln (x+1) dx$ احسب بنفس الكيفية 3
- 4 احسب مساحة الحيز A المحدود بالمنحنى (٣)
 و محور الفواصل و المستقيمين ذوي المعادلتين
 - .x = 3 $_{0}$ x = 2
 - : هي الدالة المعرفة كما يلي f (x) = $\frac{\ln x}{\sqrt{x}}$
- ($\mathcal Z$) هو المنحنى الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(\vec{1},\vec{j})$.
 - (الوحدة هي 1 cm).
 - . f ادرس تغيرات الدالة f

- 2. احسب مساحة الحيز المستوي آك المحدود بالمنحنى
- (%) و محور الفواصل و المستقيمين ذوي المعادلتين
 - $x = e^2$ x = 1
 - 15 الله معرفة على *R كما يلي:

$$f(x) = 2x - \frac{\ln|x|}{x^2}$$

- (\mathcal{E}_{j}) هو المنحنى الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس (\vec{i},\vec{j}) .
 - m عدد حقيقي حيث 1 ≤ m.
 - $\int_{1}^{m} |2x f(x)| dx$ إلى التكامل \mathcal{A} (m) يرمز
 - 1 . احسب (m) A باستعمال المكاملة بالتجزئة.
 - 2 . احسب، إن وجدت، نهاية (m) A
 - عندما يؤول m إلى ∞+.
 - 🐿 f دالة معرفة على R كما يلي :

$$f(x) = (2x - 1) e^{-2x}$$

- هو المنحنى الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(\overrightarrow{t},\overrightarrow{f})$.
 - (الوحدة 2 cm).
 - . f ادرس تغيرات الدالة
 - 2. ارسم المنحنى (ك) في المعلم السابق.
 - $\frac{1}{2}$ عدد حقیقی أكبر تماما من λ . 3
 - و (λ) A مساحة الحيز المستوي المحدود
 - بالمنحني (گخ) و محور الفواصل و المستقيمين
 - $x = \lambda$ و $x = \frac{1}{2}$ ذوي المعادلتين

تمارین و مسائل

- $A(\lambda)$ بواسطة المكاملة بالتجزئة، احسب المساحة بدلالة λ .
 - $\lim_{\lambda\to\infty}A(\lambda)$.
 - 4 · نعتبر الدالتين أ و H المعرفتين على R

$$h(x) = (2x + 1)^2 e^{-4x}$$
: $h(x) = (-x^2 - \frac{3}{2}x - \frac{5}{8}) e^{-4x}$

- \mathbf{R} على الدالة الله الله أصلية للدالة الله الله \mathbf{H}
- 5 ليكن 5 الحيز المستوي المحدود بالمنحنى (گ) و محور الفواصل و المستقيمين ذوي المعادلتين $x = \frac{1}{2}$ و $x = -\frac{1}{2}$

يرمز v إلى حجم المجسم المولد من دوران الحيز S حول محور الفواصل.

 $v = \pi \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} |f(x)|^2 dx$ نذكر أن v معبر عنه كما يلي: v بواسطة وحدة . عين القيمة المضبوطة للحجم v بواسطة وحدة الحجوم ثمّ قيمة مقربة للحجم v إلى v 10.

أ هي الدالة المعرفة كما يلى:

. f(0) = 0 و $x \in \mathbb{R}^*$ إذا كان $f(x) = x \ln |x|$

و مستمرة عند العدد f مستمرة عند العدد f

هل هي قابلة للاشتقاق عند 0؟

- 2 ادرس تغیرات الدالة f و ارسم المنحنی (\mathcal{Z}) المثل للدالة f فی المستوی المنسوب إلى معلم
 - متعامد و متجانس ($\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}$).
- α باستعمال المكاملة بالتجزئة، احسب المساحة α للحيز المستوي المحدود بالمنحنى (α) و محور الفواصل α المستقيمين ذوي المعادلتين α α α α α α α α

- يلي : \mathbb{R}^+ لتكن f الدالة المعرفة على \mathbb{R}^+ كما يلي : f(0) = 0 و $f(x) = x | \ln x |$
- ا و ادرس استمرارية الدالة f و قابلية اشتقاقها على f
- الدالة f و ارسم المنحنى (eta) المثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى معلم f متعامد و متجانس f f (f).
 - t · 3 عدد حقيقي من المجال [1; 0].

احسب، باستعمال المكاملة بالتجزئة، المساحة $\mathcal{A}(t)$

و محور الفواصل و المستقيمين ذوي المعادلتين

 $x = t \cdot x = 1$

. $\lim_{t \to 0} A(t)$

المجال]∞+; 0].